



Cabletel

DISTRIBUCIONES

CABLES ESPECIALES

Características de los Materiales

Descripción	Material tipo	Resistencia Aceite	Resistencia Ácidos	Resistencia Hidrocarburos	Resistencia Mecánica	Resistencia Agua	Resistencia Intemperie
VV-K	PVC Acrílico	Buena	Buena	Regular	Buena	Excelente	Excelente
PVC	Policloruro de vinilo	Regular	Buena	Mala	Regular	Excelente	Buena
PVC-105	PVC resistente al calor	Regular	Buena	Mala	Regular	Excelente	Buena
XLPE	Poliétileno reticulado	Regular	Buena	Mala	Buena	Excelente	Buena
PE	Poliétileno	Regular	Buena	Mala	Buena	Excelente	Buena
PE Cel	Poliétileno celular	Regular	Excelente	Mala	Buena	Excelente	Buena
PP	Polipropileno	Regular	Excelente	Mala	Regular	Excelente	Buena
PUR	Poliuretano	Excelente	Aceptable	Excelente	Excelente	Aceptable	Aceptable
SI	Silicona	Aceptable	Aceptable	Regular	Deficiente	Buena	Aceptable
ETFE	Teflon ETFE	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Buena
FEP	Teflon FEP	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
PFA	Teflon PFA	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
FRLSHF	Polioléfina FRLSHF	Deficiente	Regular	Regular	Aceptable	Regular	Mala
PA	Poliamida	Excelente	Deficiente	Buena	Buena	Aceptable	Buena
NBR	Caucho nitrílico	Buena	Buena	Regular	Buena	Buena	Excelente

